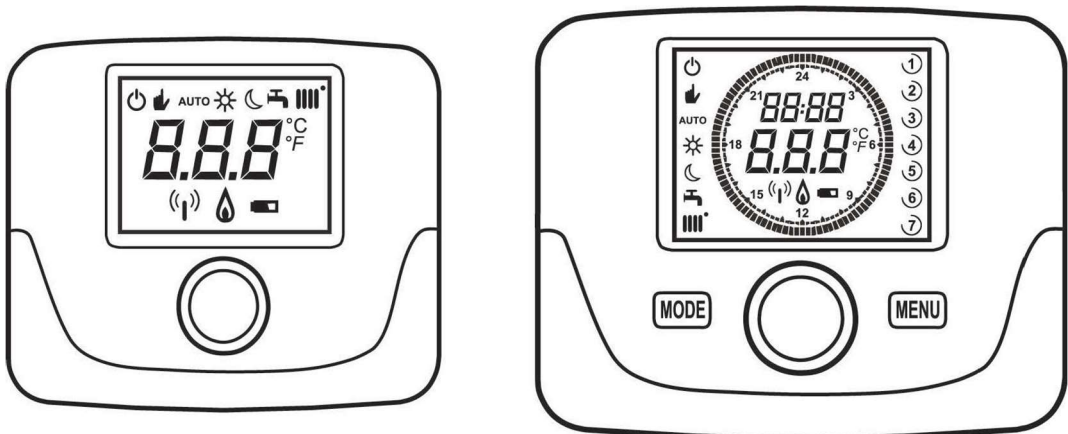


BAXI



srb

UPUTSTVO ZA KORISNIKA I SERVISERA SOBNI TERMOSTAT / UPRAVLJAČ

samo za kondenzacione kotlove **Luna Duo-tec+ i Duo-tec Compact**

Važi od 01.01.2018.

Ovlašćeni uvoznik i distributer:



CIM GAS D.O.O.
24000 Subotica, Put Jovana Mikića 56.
Tel/Fax: 024/621-000, 024/621-002
e-mail : cimgas@mts.rs www.cimgas.rs



Poštovani korisniče,
Naša kompanija je uverena da će naš novi proizvod odgovoriti I prevazići vaše potrebe i očekivanja: dobre performanse kombinovane sa jednostavnim i racionalnim korišćenjem.

MOLIMO VAS NE ODLAŽITE OVU KNJIŽICU PRE NEGO ŠTO JE PRVO PROČITATE: uputstvo sadrži infomracije koje doprinose pravilnom i efikasnom korišćenju proizvoda.

Kako naša kompanija konstantno teži unapređenju proizvoda, zadržavamo pravo promene informacija koje se nalaze u ovom dokumentu u bilo koje vreme i bez ikakve najave. Ovaj dokument se izdaje na prvom mestu kao informacija i ne treba ga shvatiti kao ugovor sa trećom stranom.

Uredaj ne mogu koristiti deca mlađa od 8 godina i osobe sa redukovanim fizičkom, mentalnom ili osećajnom sposobnošću, ili osobe koje ne poseduju odgovarajuće iskustvo ili znanje, bez pomoći ili nadzora ili bez dobijanja uputstava o bezbednom korišćenju uređaja i razumevanju njegovih opasnosti. Deca se ne smeju igrati sa uređajem. Čišćenje i održavanje uređaja ne sme se dozvoliti deci bez nadzora.

SADRŽAJ:

1. UVOD	3
2. OPŠTI OPIS	3
3. ZIDNA MONTAŽA	4
3.1 ŽIČNA SOBNA JEDINICA	4
3.2 BEŽIČNA SOBNA JEDINICA („I“)	5
3.2.1 POVEZIVANJE BEŽIČNE JEDINICE SA KOTLOM	5
4. OPIS PRIBORA	6
4.1 MODULACIONI PROGRAMIRAJUĆI TERMOSTAT	6
4.1.1 KORISNIČKE FUNKCIJE	7
4.1.2 FUNKCIJE ZA SERVISERA	9
4.1.3 PRIKAZ SPOLJAŠNJE TEMPERATURE	10
4.1.4 PODEŠAVANJE OTC KLIMATSKE KRIVE (kt)	10
4.2 MODULACIONI TERMOSTAT	10
4.2.1 KORISNIČKE FUNKCIJE	11
4.2.2 FUNKCIJE ZA SERVISERA	11
5. INFORMACIJE O PROIZVODU	11

1. UVOD

Sobni termostat se koristi za kontrolu temperature u prostoriji koja se zagreva. Termostat se ponaša kao modulacioni klimatski upravljač i može upravljati sa temperaturom vode u kotlu kako bi se obezbedila zahtevana temperatura u prostoriji na najefikasniji način. U programirajućoj verziji (termostat tajmer), takođe je moguće odrediti vremenske periode rada kotla kako za sistem grejanja, tako i za sistem tople sanitarne vode, ukoliko je eksterni rezervoar priključen na kotao.

2. OPŠTI OPIS

Sobna jedinica ima 2 menija i sledeće funkcije:

KORISNIČKI MENI (poglavlje 4.1.1)

- Podešavanje temperature.
- Zahtevana sobna temperatura (comfort).
- Smanjena sobna temperatura (ukoliko je aktivirao serviser).
- Temperatura tople sanitarne vode (TSV) (ukoliko je aktivirao serviser).
- Vremenski intervali (samo programirajući termostati).
- Časovno programiranje u sistemu grejanja i TSV.
- Dnevno ili nedeljno programiranje (ukoliko je aktivirao serviser). Ukoliko se koristi samo dnevno programiranje, ono se ponavlja svaki dan.
- 3 unapred postavljena programiranja za korisnika.
- Indikator sobne temperature.
- Režim rada u sistemu grejanja (OFF / Smanjeni / Comfort / Auto).
- Režim rada TSV (ON / OFF).
- Standby.
- Datum i vreme.

SERVISNI MENI (poglavlje 4.1.2)

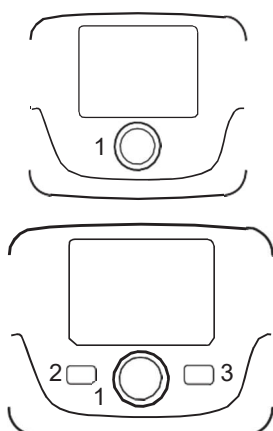
- Ofset sobne temperature.
- Aktiviranje/Deaktiviranje podešavanja temperature
- Aktiviranje/Deaktiviranje podešavanja TSV
- Tip časovnog programiranja TSV.
- Aktiviranje bežične konekcije (ukoliko je dostupno).
- Podešavanje prikazane jedinice merenja
- Podešavanje nivoa antifrina.
- Podešavanje OTC krive.
- Aktiviranje/Deaktiviranje modulacije sobnog senzora.
- Podešavanje maksimalne temperature vode sistema grejanja.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

- Električni ulaz: O.T. (Open Therm protokol) za predajnik i AA LR06 baterije za prijemnik.
- Klasa izolacije: II
- Frekvencija prenosa 868 MHz (BEŽIČNA radio verzija (II)) – NIJE ZA TRŽIŠTE SAD/KANADA
- Radna temperatura od +0°C do +40°C (32°F do 104°F)
- Tip ožičenja: 2 x 0.75 mm² (2 x 0.0012 in²) – Maksimalna dužina 50 m (164 ft)

 Da privremeno promenite zahtevanu sobnu temperaturu, jednostavno okrenite (1) dugme da izaberete novu vrednost i pritisnite dugme (2) da potrdite. Ova promena će ostati aktivna za ceo programiran vremenski period.

SIMBOLI SOBNE JEDINICE		
	Okrenuti dugme (1)	
	Pritisnuti dugme (1)	
	REŽIM / MENI(2) / (3)	Pritisnite odgovarajuće dugme kako bi pristupili odgovarajućim menijima (samo za jedinice sa programiranjem)

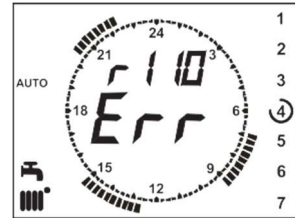


PRIKAZ GREŠKE NA EKRANU

PRIKAZ GREŠKE NA EKRANU SOBNE JEDINICE

Greške prikazane na ekranu su identifikovane sa slovima **Erg**. Greške prikazane na ekranu se identifikuju sa porukom i brojem (kodom greške). Za kompletanu listu grešaka, pogledajte uputstvo za kotao. Ukoliko se simbol/slovo **Erg** pojavi na ekranu sobne jedinice, greška se može **RESETOVATI** od strane korisnika..

Da bi ste **RESETOVALI** grešku okrenite dugme sve dok se na ekranu ne pojavi **rSt** i onda pritisnite dugme . Ukoliko se greške pojavljuju često. Pozovite Ovlašćenog Servisera.



3. ZIDNA MONTAŽA

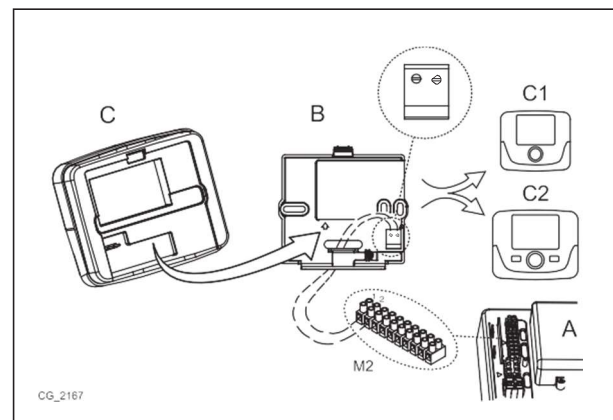
Postoje 2 verzije sobne jedinice, standardna verzija i programirajuća verzija. Standardna verzija je manja i ne poseduje programirajući tajmer. Sobna jedinica može se povezati žično ili bežično.

Kada je sobna jedinica povezana sa kotлом, sve funkcije se prenose preko daljinskog upravljača, osim funkcije Dimnjaka, Puštanja u rad, Funkcije Podešavanja Sagorevanja (pogledajte takođe uputstvo za kotao). Meni Informacije kotla su dostupne samo na upravljačkom panelu na kotlu.

3.1 ŽIČNA SOBNA JEDINICA

Pre montaže ovog pribora, pogledajte uputstvo za kotao. Proverite da li termostat odgovara modelu kotla koji je montiran. Postupite po sledećem:

- Isključite kotao iz struje.
- Provucite dve žice od kotla sa **M2 bloka** na **A terminal** ili sa drugog Open Therm (OT) terminala istog kotla, kroz rupu na bazi **B** kako bi je montirali na zid.
- Povežite žice **1-2** (ne-polarizacione) sa bloka terminala **A** na blok terminala **B** na bazi, kako je to prikazano.
- Pričvrstite bazu **B** na zid koristeći podloške i šrafove koji dolaze uz termostat.
- Umetnite sobnu jedinicu **C1/C2** na bazu na zidu, vodeći računa da ne primenite prejaku silu.
- Uključite kotao i proverite da li se jedinica uključila.

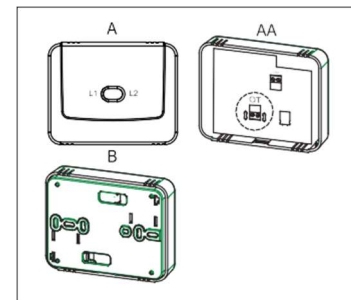


Ukoliko je prikazana greška "E83" postoji komunikacioni problem između ploče kotla i upravljačke jedinice. Verovatno je problem u ožičenju ili povezivanju. Izbegavajte da stavljate kablove blizu izvora topline, visokog napona ili magnetskih polja.

3.2 BEŽIČNA SOBNA JEDINICA («1»)

Pre montaže BEŽIČNE («1») baze na zid, izvršite TEST kako bi proverili kvalitet signala na izabranom mestu montaže. Test procedura se sastoji u sledećem:

- Pritisnite i zadržite kako bi pristupili parametrima menija konfiguracije (pritisnite i zadržite oko 6 sekundi);
- Okrenite dugme suprotno od kretanja skazaljke na satu sve dok se na ekranu ne ispiše parametar tSt.
- Pritisnite da izaberete: "Off" treperi
- Okrenite dugme i izaberite "On"
- Pritisnite da započnete testiranje. Testiranje traje oko 8 minuta. Tokom testa ekran prikazuje broj (ažurira se svake sekunde) od 0 = nema signala do 4 = odličan signal. Pozicionirajte jedinicu kako bi ostvarili signal između 3 i 4.
- Pritisnite da prekinete test.

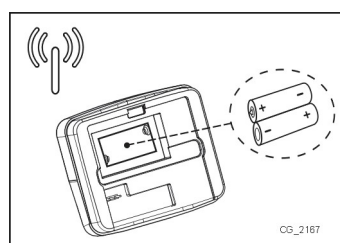


Da montirate bežičnu bazu, postupite po sledećem:

- Provucite dve žice sa bloka M2 ili sa drugog Open Therm (OT) terminala kotla kroz rupu na bazi B kako bi je montirali na zid.
- Povežite žice 1-2 (ne-polarizacione) sa bloka terminala kotla na terminal predajnika AA (Terminal je označen sa "OT" – pogledajte oznaku sa strane).
- Pričvrstite bazu B na zid koristeći podloške i šrafove koji dolaze uz termostat.
- Umetnute jedinicu predajnika AA u bazu B koja je pričvršćena na zid, vodeći računa da ne primenite prejaku silu.
- Uključite kotao;

BEŽIČNA («1») verzija se napaja sa 2 kom AA LR06 baterije (dolaze u pakovanju), kao što je prikazano na kutiji na prikazanoj slici. Kada se pojavi simbol na ekranu, napajanje će trajati još samo oko 1 meseca pre nego što se sobna jedinica isključi. Nemojte koristiti punjive baterije.

Ukoliko je kuća bila prazna neki vremenski period. Zamenite stare baterije sa novim iz predostrožnosti.

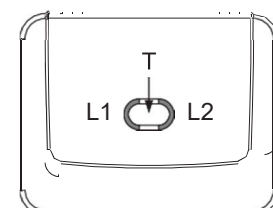


CG_2167

3.2.1 POVEZIVANJE BEŽIČNE JEDINICE SA KOTLOM

Kako bi komunicirala sa kotлом, BEŽIČNA sobna jedinica mora biti prepoznata na bazi. Procedura povezivanja je opisana ispod:

- Pritisnite i zadržite kako bi pristupili parametrima menija konfiguracije (pritisnite i zadržite oko 6 sekundi), sve dok se na ekranu ne pojavi simbol HC1 OFF;
- Okrenite dugme suprotno od kretanja skazaljke na satu sve dok se na ekranu ne prikaže parametar SnC;
- Pritisnite da izaberete parametar SnC: poruka "OFF" treperi;
- Okrenite dugme za jednu poziciju. "On" će se pojavit na ekranu (ova faza traje 60 sekundi);
- Pre nego što nastavite uzmite BEŽIČNU bazu (led lampica L1 treperi brzo) Pritisnite T i držite pritisnuto sve dok led lampica L1 ne počne da treperi polako (baza počinje da traži sobnu jedinicu za otprilike 10 sekundi)
- Vratite se do sobne jedinice i pritisnite dugme da potvrdite. Odbrojavanje počinje od n° 4. Nakon toga pritisnite dugme 1 a zatim dugme 3 da izadete.

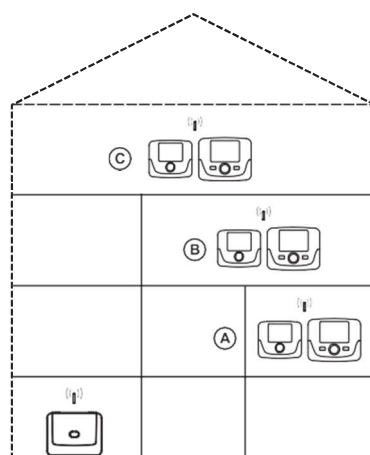


Ako je procedura izvršena ispravno, simbol "End" se pojavljuje na ekranu. Pritisnite dugme. Sobna jedinica sada komunicira sa kotlovscom jedinicom. Ukoliko ovo nije slučaj, simbol "Err" se pojavljuje na ekranu i celu proceduru se mora ponoviti.

Ukoliko se greška E 85 pojavljuje, postoji komunikacioni problem izmenju BEŽIČNE baze i sobne jedinice. Pomerite sobnu jedinicu prema bazi. Nemojte stavljati jedinicu blizu izvora toplote, visokog napona i magnetskih polja. Kada se pojavi greška E85, BEŽIČNA baza nastavlja da pokušava da se poveže sa sobnom jedinicom svakih 15 minuta, (simbol treperi tokom ove faze). Ukoliko je potrebno, ponovite proceduru sinhronizacije kao što je opisano u poglavljiju 3.2.1.

BEŽIČNA («1») sobna jedinica se mora upariti sa bazom "2-LED lampice" koja se nalazi u pakovanju. Maksimalna udaljenost između baze LED interfejsa i sobne jedinice zavisi od strukture i tipa objekta u kojem se koriste. Za standardne modele objekta moguće je koristiti se pravilom između spratnosti i zidova kao što je prikazano na slici pored.

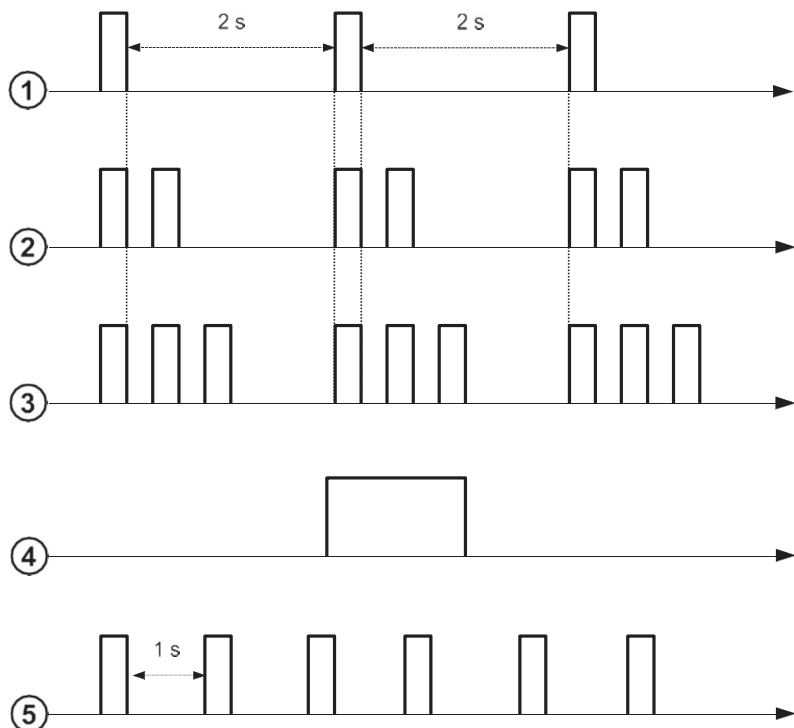
- primer A: 1 sprat + 2 zida;
- primer B: 2 sprata + 1 zid;
- primer C: 3 sprata (bez zidova između).



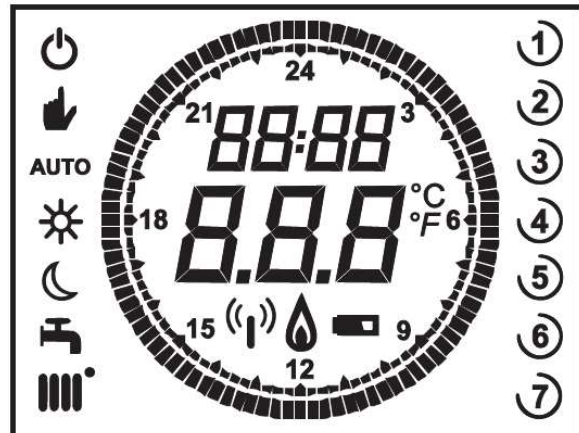
DIJAGNOSTIKA

Posmatrajući način na koji LED lampice **L1** i **L2** (pogledajte sliku ispod) trepere, moguće je proveriti ispravan rad termostata. Dijagnostika sadrži 5 različitih signala:

- 1) LED 1 zatreperi jednom praćeno sa 2 sekunde pauze:** normalan rad;
- 2) LED L1 zatreperi 2 puta praćeno sa 2 sekunde pauze:** jedinica predajnika nije priključena (žično) na kotao.
- 3) LED L1 zatreperi 3 puta praćeno sa 2 sekunde pauze:** nema komunikacije (bežične) između predajnika i sobne jedinice.
- 4) LED L2 zatreperi jednom za 1 sekundu:** kada su parametri promenjeni.
- 5) LED L1 treperi konstantno svake sekunde:** "faza povezivanja" sobne jedinice sa kotлом.

**4. OPIS PRIBORA****4.1 MODULACIONI PROGRAMIRAJUĆI TERMOSTAT**

OPIS SIMBOLA	
	Off: onemogućeno grejanje i TSV (samo je funkcija zaštite od smrzavanja aktivna)
	Režim rada: RUČNI
AUTO	Režim rada: AUOMATSKI (vremenski program)
	Režim rada: komforna sobna temperatura
	Režim rada: smanjena sobna temperatura
	Režim rada: Omogućena TSV
	Režim rada: Omogućen sistem grejanja
	Prenos podataka (samo ukoliko je BEŽIČNA jedinica povezana)
	Gorionik radi
	Slaba baterija (samo kod BEŽIČNE verzije)
OC I OF	Jedinice mere (C - Celzijus ili F - Farenhajt)
1..7	Dani u nedelji. Uvek se prikazuju i samo je trenutni dan zaokružen (samo za jedinice sa nedeljnim programiranjem).





Pre korišćenja termostata, podesite datum i vreme kao što je to opisano u poglavlju 4.1.1 "Podešavane datuma i vremena".

4.1.1 KORISNIČKE FUNKCIJE

MODE dugme (izbor režima rada)

Pritisnite ovo dugme kako bi promenili režim rada kotla: **STANDBY - CH** (režim grejanja) - **DHW** (režim TSV – ako je omogućen).

STAND BY REŽIM

- Pritisnите dugme **MODE** i simbol počinje da treperi na ekranu.
- Pritisnите dugme i okrenite da bi podešili "On"(uključeno) ili "Off"(isključeno).
- Pritisnите dugme da bi potvrdili.
- Pritisnите dugme **MENU** da bi izašli iz ove funkcije.

STANDBY REŽIMI RADA	
OFF	Svi režimi su ISKLJUČENI. Zaštita protiv smrzavanja ostaje UKLJUČENA.
On	Sobna jedinica je aktivna u zavisnosti od podešenog režima rada



Funkcija protiv smrzavanja (ICE poglavlje 4.1.2) je aktivna ukoliko je omogućena.

REŽIM GREJANJA

- Pritisnите dugme **MODE** i simbol počinje da treperi na ekranu.
- Okrenite dugme za 1 poziciju: simbol počinje da treperi na ekranu.
- Pritisnите dugme i okrećite ga kako bi izabrali jedan od ponuđenih režima rada kako je navedeno u tabeli ispod.
- Pritisnите dugme da potvrdite.
- Pritisnите dugme **MENU** da bi izašli iz ove funkcije.

REŽIMI GREJANJA	
AUTO	Temperatura sobe zavisi od unapred podešenog vremenskog programa
	Temperatura sobe radi u režimu SMANJENA
	Temperatura sobe radi u režimu COMFORT
OFF	Grejanje onemogućeno/isključeno



Tokom zahteva za grejanjem, simbol treperi.

DHW – REŽIM TOPLE SANITARNE VODE (ukoliko je aktiviran)

- Pritisnите dugme **MODE** i okrenite dugme za 2 pozicije: simbol počinje da treperi.
- Pritisnите dugme i okrenite dugme kako bi aktivirali (**ON**) ili deaktivirali (**OFF**) režim proizvodnje tople sanitарne vode.
- Pritisnите dugme **MENU** kako bi izašli iz ove funkcije.

REŽIM TOPLE SANITARNE VODE	
On	Režim TSV aktiviran, zavisi od podešavanja parametra rEL (24h-CHP-Dhp) – tabela u poglavlju 4.1.2.
OFF	Režim TSV deaktiviran
ECO	Režim TSV aktiviran ali sa podešavanjem vremenskog programiranja uvek " OFF " (isključeno)



Prilikom zahteva za TSV, simbol treperi.

Dugme MENU

Pritisnite ovo dugme kako bi promenili vrednosti temperature sistema grejanja(CH) ili tople sanitarne vode TSV(DHW) i podesili vremensko programiranje: TIME (vreme) i DAY(dan u nedelji).

- Pritisnite dugme **MENU** i okrenite dugme kako bi izabrali parametre koje treba promeniti (tabela ispod).
- Pritisnite dugme i izaberite parametar koji hoćete da izmenite. Parametar počinje da treperi.
- Okrenite dugme da izaberete odgovarajuću vrednost i potom pritisnite kako bi potvrdili unos.
- Pritisnite dugme **MENU** da izađete iz ove funkcije.

PODEŠAVANJA		
	COMFORT podešavanje sobne temperature	SCON
	REDUCED podešavanje sobne temperature (SMANJENO)	SrEd
	Podešavanje temperature TSV	SdHU
Vremenski program	Vremensko programiranje sistema grejanja	PCH
Vremenski program	Vremensko programiranje sistema TSV	PdHU
TIME - DAY	Podešavanje VREME / DAN	

PROCEDURA PODEŠAVANJA DATUMA I VREMENA

To set the day and time of the accessory, proceed as follows:

- Pritisnite dugme **MENU**
- Okrenite dugme da izaberete sate i pritisnite dugme , sati počinju da trepere.
- Okrenite dugme da promenite sate i pritisnite dugme da potvrdite. Minuti počinju da trepere. Ponovite gore navedenu proceduru i za minute.
- Pritisnite dugme da izaberete dane i ponovite proceduru u prethodnoj tački.
- Pritisnite dugme **MENU** da izađete iz funkcije.

PROCEDURA PROGRAMIRANJA VREMENSKIH INTERVALA

Postoje dve različite verzije sobne jedinice, jedna je sa dnevnim i nedeljnim vremenskim programiranjem druga je samo sa dnevnim vremenskim programiranjem. Za obe verzije. Postoje 3 vremenska intervala **Pr1**, **Pr2**, **Pr3** za programiranje rada kotla u sistemu grejanja i TSV. Postupite kao što je i opisano za obe verzije:

NEDELJNO

- Pritisnite dugme **MENU**
- Okrenite dugme sve dok se ne pojavi **PCH** na ekranu i onda pritisnite dugme i sačekajte dok se brojevi dana u nedelji ne pojave i ne počnu da trepere (na desnoj strani ekrana)
- Okrenite dugme da izaberete dan (ili grupu dana) u nedelji i pritisnite da potvrdite (dan ili grupa dana koji su selektovani su zaokruženi).
- Poruka **Pr** treperi, okrenite dugme da izaberete broj (od **Pr1** do **Pr3**) za određeni vremenski interval.
- Poruka **On1** se pojavljuje na ekranu, pritisnite dugme da izaberete vreme u kojem se kotao uključuje u vremenskom intervalu 1.
- Okrenite dugme i ponovite proceduru opisanu u prethodnoj tački kako bi izabrali vreme u kojoj se kotao gasi u vremenskom intervalu 1 (OFF).
- Okrenite dugme i ponovite proceduru opisanu u tački 3 za drugi dan ili grupu dana u nedelji..
- Pritisnite dugme **MENU** kako bi se vratili u prethodni meni i nastavili.

DNEVNO

- Pritisnite dugme **MENU**
- Okrenite dugme da izaberete **Pr** i potom pritisnite dugme i okrenite ga kako bi izabrali broj (od 1 do 3) željenog vremenskog intervala i zatim pritisnite dugme opet da potvrdite.
- Poruka **On1** se pojavljuje na ekranu, pritisnite **OK** kako bi izabrali vreme u kojem kotao treba da se uključi u vremenkom intervalu 1.
- Okrenite dugme za 1 poziciju i ponovite proceduru u tački 3 da izaberete gašenje kotla u vremenskom intervalu 1 (OFF).
- Okrenite da izaberete drugi vremenski interval i ponovite procedure opisane u **tački 3** i **tački 4**.
- Pritisnite dugme **MENU** da bi se vratili u prethodni meni i nastavite.

4.1.2 FUNKCIJE ZA SERVISERA

Da bi pristupili **SERVISNOM MENIJU** MODULACIONOG PROGRAMIRAJUĆEG TERMOSTATA, pritisnite dugme i zadržite ga oko 6 sekundni. Okrećite dugme kako bi se prikazali parametri opisani u sledećoj tabeli.

Parametar	Fabričko podešavanje	Opis
RtE	ON	Omogućava KORISNIKU da podesi smanjenu sobnu temperaturu (ON/OFF).
Dh	ON	Omogućava KORISNIKU da podesi temperaturu TSV i pogmiranje vremenskog intervala TSV (ON/OFF).
rEL	dhP	Podešavanje režima TSV: 24h: TSV uvek aktivna. CHP: TSV je aktivna prema programiranju vremenskog intervala sistema grejanja. dhP: TSV je aktivna prema programiranju vremenskog intervala TSV.
oFS	0.0(°C)	Podešavanja ofseta senzora sobne temperature. Koristi se da se koriguje vrednost temperature koja se prikazuje ukoliko se razlikuje od efektivne temperature u prostoriji (-3.0...+3.0).
Un	°C	Podešava prikaz jedinice mere temperature (°C/°F).
SoFt	-	Prikazuje verziju softvera.
Ot-S	0(Auto)	Podešavanje Open Therm (OT) protokola. 0 = fabričko podešavanje (Plug&Play)
oSt	OFF	Omogućava prikaz spoljašnje temperature °C/°F (sa priključenim spoljnim senzorom). 0 = fabričko podešavanje 22 = omogućeno
ICE	OFF	Aktivira / Deaktivira Funkciju zaštite protiv smrzavanja (od +4.00 °C / 39.20 °F do smanjene sobne temperature). OFF = Deaktivirano 4°C = moguće podešavanje
OtC	1.5	Podešava klimatsku krivu spoljnog senzora (0.1 – 9.0).
rtS	ON	Aktivira (ON) / Deaktivira (OFF) sobni senzor.
MOd	ON	Aktivira (ON) / Deaktivira (OFF) modulaciju sobne temperature.
ULt	MaxCH	Podešava maksimalnu polaznu temperaturu sistema grejanja (MaxCH).
tSP	912	Pristup "Pxx" parametrima matične ploče.
SnC	OFF	Sinhronizacija sobne jedinice sa kotлом (samo BEŽIČNA verzija). Da bi sinhronizovali sobnu jedinicu sa bežičnim predajnikom, postupite po sledećem: <ul style="list-style-type: none">Pritisnite dugme na predajniku sve dok leva LED sijalica ne zasvetli.Izaberite ON kako bi aktivirali Snc funkciju sobne jedinice, zatim pritisnite dugme a zatim i dugme "MENU" kako bi izašli.
tSt	OFF	Test veze radio prenosa (samo BEŽIČNA verzija). Funkcija traje 8 minuta ili kada se pritisne dugme (OK dugme). Ekran prikazuje brojeve od 1 do 4 (1=25% - 4=100% - kvalitet signala).
End	-	Da bi se vratili na prethodni ekran.

PODEŠAVANJE OPEN THERM (OT) KOMUNIKACIONOG PROTOKOLA

Parameter **Ot-S** (priказан u tabeli) se koristi da bi se podesio tip OT protokola koji se koristi u sistemu. Može se konfigurisati na 3 načina: **Ot-s = O (Plug&Play)**: uređaj automatski prepoznaje bilo koji tip komunikacionog protokola na koji je prikačen. Ukoliko oba uređaja koriste Plug&Play protokol, sistem će automatski koristiti B&P protokol.

Ot-S = 1 (B&P): u ovoj opciji, uređaj mora biti povezan na sistem sa istim B&P protokolom ili sa Plug&Play protokolom.

Ot-S = 2 (Ot STANDARD): u ovoj opciji, uređaj mora biti povezan na sistem sa istim Ot STANDARDnim protokolom ili sa Plug&Play protokolom.

NAPOMENA: ukoliko ne postoji Open Therm (OT) komunikacija, poruka "**Und**" treperi na ekrantu (pogledati tabelu sa kodovima grešaka u uputstvu instaliranog kotla).

4.1.3 PRIKAZ SPOLJAŠNJE TEMPERATURE

Povežite Spoljni Senzor (QAC34) na kotao kako bi prikazali spoljnu temperaturu, prikazanu u °C (ili °F), na ekranu termostata. Kako bi prikazali Spoljašnju Temperaturu, promenite parametar **oSt** kako je opisano ispod:

- pristupite **FITTER MENU** kako je opisano u poglavlju 4.1.2 i izaberite **oSt** parametar.
- okrenite dugme sve dok se broj "22" ne prikaže, i zatim pritisnite dugme kako bi potvrdili.

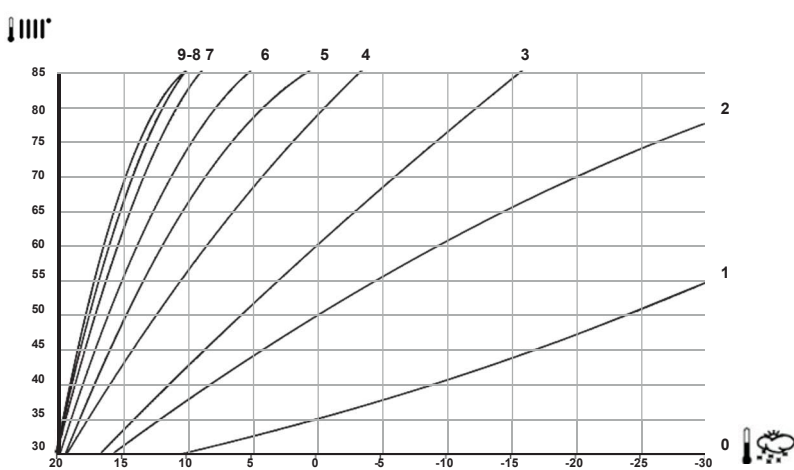
Procedura je završena. Da bi prikazali spoljašnju temperaturu "**Odt**" pritisnite dugme (temperatura se prikazuje na ekranu u trajanju od 5 sekundi).



4.1.4 PODEŠAVANJE Otc KLIMATSKE KRIVE (kt)

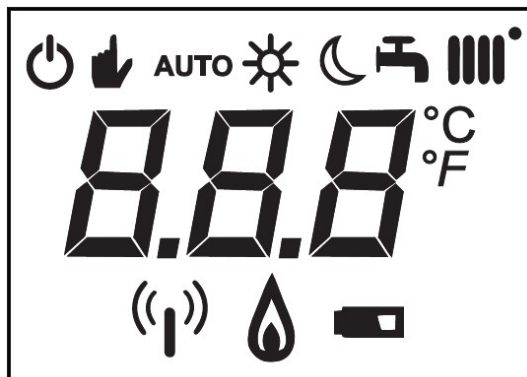
Da podesite klimatsku krivu, promenite parametar **Otc** kao što je opisano ispod:

- Pristupite **SERVISNOM MENIJU** kako je opisano u poglavlju 4.1.2 i izaberite **Otc** parametar.
- okrenite dugme i izaberite krivu, zatim pritisnite dugme da bi potvrdili.



4.2 MODULACIONI TERMOSTAT

OPIS SIMBOLA	
	Off: onemogućeno grejanje i TSV (samo je funkcija zaštite od smrzavanja aktivna)
	Režim rada: RUČNI
AUTO	Nije dostupno za ovu verziju uređaja
	Režim rada: Omogućena TSV
	Režim rada: Omogućen sistem grejanja
	Prenos podataka (samo ukoliko je BEŽIČNA jedinica povezana)
	Slaba baterija (samo kod BEŽIČNE verzije)
	Gorionik radi
OC / OF	Jedinice mere (C - Celzijus ili F - Farenhajt)



4.2.1 KORISNIČKE FUNKCIJE

PODEŠAVANJE REŽIMA RADA

Kako bi podesili režim rada postupite po sledećem:

- pritisnite dugme za 1 sekundu, simbol počinje da treperi
- Okrenite da izaberete režim grej. ili režim TSV , zatim pritisnite dugme da potvrdite.
- Za sistem TSV podesite "On" da aktivirate ili "Off" da deaktivirate.
- Za sistem grejanja okrenite dugme da izaberete određeni režim.



Režim AUTO se može prikazati ali nije dostupan za ovu sobnu jedinicu.

MENJANJE PODEŠENIH VREDNOSTI TEMPERATURE

Kako bi promenili vrednost maksimalne temperature polaza (podešena vrednost) u sistemu grejanja i sistemu TSV (ukoliko je aktivirana), postupite po sledećem:

- pritisnite dugme i zadržite 3 sekunde: ekran prikazuje podešenu temperaturu **COMFORT** (sistem grejanja).
- Pritisnite dugme i vrednost počinje da treperi
- Okrenite dugme da promenite vrednost temperature i zatim pritisnite dugme za potvrdu.
- Da bi izašli iz funkcije, okrenite dugme, sve dok se ne pojavi "**End**" i zatim pritisnite dugme .

Sledeća tabela prikazuje podešene parametre koji se mogu menjati:

MENI PODEŠAVANJA	
	COMFORT – podešavanje sobne temperature sistema grejanja (SCH)
	DHW – podešavanje temperature sistema TSV (dHU)
End	Izlaz iz funkcije

4.2.2 FUNKCIJE ZA SERVISERA

Funkcije su opisane u tabeli u poglavlju 4.1.2 (sledeće funkcije nisu dostupne: rtE - rEL - oSt - oSp - tLr). Kako bi pristupili **SERVISNOM MENIJU**, postupite po sledećem:

- pritisnite dugme i zadržite ga 6 sekundi: ekran prikazuje **HC** (prva vrednost u tabeli u poglavlju 4.1.2).
- Pritisnite dugme i vrednost počinje da treperi
- Okrenite dugme da promenite vrednost i zatim pritisnite dugme za potvrdu.
- Okrećite dugme kako bi izlistali parametre koji su prikazani u tabeli u poglavlju 4.1.2.
- Da izadete iz ove funkcije, okrenite dugme sve dok se "**End**" ne pojavi na ekrnu i zatim pritisnite .

5. INFORMACIJE O PROIZVODU

* - **		
Klasa		V
Doprinos energetskoj efikasnosti zagrevanja objekta	%	3

Informacije o proizvodu za jedinice koje upravljaju temperaturom

* - ** : odnosi se na procenjene podatke uređaja.

BELEŠKE:

Proizvođač:

BAXISPA

Baxi S.p.A.
36061 Bassano del Grappa (VI) - Italy
Via Trozzetti 20
Tel +39 0424 517 111
Fax +39 0424 380 89
www.baxi.it

